Issue	Classif	ication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/656,246	NOMURA ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Dean O Takaoka	2817							

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		LASSI										
	_		ORIG	SINAL		CROSS REFERENCE(S)											
(CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	V.		SUBCLASS (C	NE SUBCLAS	S PER BLOC	K)						
	33	3		187	333	189											
IN	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	310	326											
н	0	3	Н	9/09													
н	0	3	Н	9/54					4								
				1													
				1							· i						
	••			1 ·		:	1										
(Assistant Examiner) (Date) Mustine Moore 12/6/05 (Legal Instruments Examiner) (Date)				7	mil	ka 12/5/20	Total Claims Allowed: 46										
				2/4/05				(Print	O.G. Print Fig								
				nents Examiner) (Date)	(Pri	imary Examine	r) (D		2							

	laims	s renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA		 ☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	,	Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final	Original
	1		31	31			61			91			121		151		181
2	2		32	32			62			92			122		152		182
3	3		33	33			63			93			123		153		183
4	4]	34	34			64			94			124		154		184
5	5]	35	35			65			95			125		155		185
6	6]	36	36			66] ;		96			126		156		186
7	7]	37	37			67			97			127		157		187
8	8		38	38			68			98			128		158		188
9	9		39	39			69			99			129		159		189
1	10		40	40			70			100			130		160		190
11	11		41	41			71			101		·	131		161		191
12	12		42	42			72			102			132		162		192
13	13		43	43			73			103			133		163		193
14	14		44	44			74			104			134	·	164		194
	15		45	45			75			105			135		165		195
16	16		46	46			76			106			136		166		196
15	17		10	47			77		0	107			137		167		197
18	18		17	48			78			108			138		168		198
19	19			49			79			109			139		169		199
20	20			50			80			110			140		170		200
21	21			51			81			111			141		171		201
22	22			52			82	l ŝ		112			142		172		202
23	23			53			83			113			143		173		203
24	24			54			84			114			144		174		204
25	25			55			85			115			145		175		205
26	26		**	56		- ****	86			116			146		176		206
27	27			57			87			117			147		177		207
28	28			58		-	88			118			148		178		208
29	29			59			89			119			149		179		209
30	30			60			90			120			150		180		210